

Delock USB4™ 40 Gbps Gehäuse für 1 x M.2 NVMe SSD - werkzeugfrei

Kurzbeschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe SSD** im 2280 Format, und kann an einen PC oder ein Notebook mit **Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 oder USB-C™** Schnittstelle angeschlossen werden. Das robuste Metallgehäuse mit Kühlrippen sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.



USB4™ 40 Gbps

Durch die Kompatibilität von **USB4™** kann das Delock Gehäuse an Thunderbolt™ 3 und 4 Ports, sowie auch an allen USB Type-C™ Ports angeschlossen werden. Die maximale Datentransferrate ist dabei abhängig vom Host-Gerät.

Artikel-Nr. 42012

EAN: 4043619420124

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

SSD Einbau ohne Werkzeug

Das Besondere an diesem Gehäuse ist, dass zum Einbau der M.2 SSD kein Werkzeug benötigt wird.

Hinweis

Aufgrund des USB zu NVMe Controllers beträgt die Datentransferrate an einem USB Gen 2x2 Anschluss lediglich 10 Gbps.

Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ Buchse
intern: 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Intel JHL7440, JMicron JMS583
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Datentransferrate bis zu 40 Gbps

- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Hot Plug, Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 60 x 14 mm

Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
- Chrome OS 90.0 oder höher
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Mac OS 11.2.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port oder
- Gerät mit einem freien Thunderbolt™ 4 Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Thunderbolt™ 3 Kabel, Länge ca. 50 cm
- 2 x Wärmeleitpad
- 2 x Gumminippel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.8.0 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Mac OS 11.2.3 oder höher Chrome OS 90.0 oder höher
Unterstütztes Modul:	Unterstützt M.2 Module im Format 2280 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Extern:	1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	40 Gbps
--------------------	---------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	100 mm
Breite:	60 mm
Höhe:	14 mm
Farbe:	silber